

ROKAnol[®] IT13

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	69011-36-5
FUNKCJA	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze 50°C..... klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 50°C..... max. 100 pH 1% roztworu5,0 ÷ 7,0 Punkt zmętnienia (roztwór NaCl / woda), °C74 ÷ 76 Woda, %(m/m)max. 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol około 770 Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki.....niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 50°C, g/ml..... około 1,02 Temperatura krzepnięcia, °C..... około 24 Lepkość w temperaturze 50°C, cP około 45
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik środków myjących, czyszczących oraz piorących. Roztwory wodne ROKAnolu [®] IT13 wykazują odporność na kwasy, twardą wodę i częściowo na alkalia. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi, zarówno w środowisku bezwodnym, jak i w roztworach wodnych.